19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58—139805

(1) Int. Cl.³ B 60 C 11/18

識別記号

庁内整理番号 6948-3D ❸公開 昭和58年(1983)8月19日

発明の数 1 審査請求 有

(全 1 頁)

ᡚ砂ゴム液でつくつたタイヤ

②特

願 昭57-23467

②出

願 昭57(1982)2月15日

⑫発 明 者 有村誠

鹿児島市上本町16番6号

⑪出 願 人 有村誠

鹿児島市上本町16番6号

明細

- 1. 発明の名称 砂ゴム液でつくつたタイヤ
- 2. 特許請求の範囲

砂ゴム被(砂とゴム液をまぜてある)でつく つたタイヤ。

5 発明の詳細な説明

との発明は、タイヤがすべらないように表面に 微粒の凹凸をつける製造法に関するものである。

従来タイヤには、すべらないように表面にミソ(海)がつけてある。しかし、それだけでは十分とはいえない。ミゾのほかにタイヤがすべらない方法がないか考えられている。

タイヤの表面に 敬牧の凹凸をつけるとザラザ うしてすべらない このことは、 知られていた。 しかし表面につけた 敬牧の凹凸がなくなるのが 早く、 ザラザラの効果は長く続かなかつた。

本発明は、その欠点を除くために考えだされたもので、砂をまぜたゴム液でつくつた砂ゴムは、 表面に 微粒の凹凸ができて ザラザラすると

とが知られるよりになつた。砂をまぜたゴム液 でつくつた砂消しゴムが商品化されている。

このことから、砂をまぜたゴム液でタイヤをつくつたらタイヤの表面に微粒の凹凸ができてザラザラする。砂をまぜたゴム液でつくるのでタイヤのゴムの中まで砂がはいつている。

こうしてできたタイヤの表面についている微 粒の凹凸は、タイヤを長く使用してもなくならない。 ザラザラの効果は長く続く。

砂をまぜたゴム液は、液体なので、つくるゴムの形は、どんな形でもつくることができる。 タイヤの表面にミソの形と微粒の凹凸を一緒につけることができるので、すべりにくいタイヤができる。

特許出願人 有 村



PAT-NO:

JP358139805A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58139805 A

TITLE:

TIRE MADE OF LIQUID RUBBER MIXED WITH SAND

PUBN-DATE:

August 19, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ARIMURA, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

ARIMURA MAKOTO

COUNTRY

N/A.

APPL-NO:

JP57023467

APPL-DATE:

February 15, 1982

INT-CL (IPC): B60C011/18

US-CL-CURRENT: 524/789

ABSTRACT:

PURPOSE: To lengthen the life of a tire in regard to a nonskid property, by forming roughness on the surface of a tire by finely ground particles, by making a tire of liquid rubber mixed with sand.

CONSTITUTION: Liquid rubber containing sand is prepared by mixing sand into

rubber liquid, and a tire is made of the sandy rubber liquid. By

composition, roughness is formed by finely ground particles of sand

surface of a tire, as well as of tread grooves. The roughness effect

surface of a tire can last long when the tire is used, and the nonskid effect

can be lasted long, because sand is scattered to all over the inner part of a

rubber tire.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO&Japio